

Archeo-rapport 50
Het archeologische vooronderzoek aan de
Deerlijksesteenweg te Harelbeke



Archeo-rapport 50
Het archeologische vooronderzoek aan de
Deerlijksesteenweg te Harelbeke



Colofon

Archeo-rapport 50

Het archeologische vooronderzoek aan de Deerlijksesteenweg te Harelbeke

Opdrachtgever: Bostoën Villabouw NV

Projectleiding: Maarten Smeets

Uitvoering veldwerk: Lotte Vandorpe
Elisa Giampieri

Auteur: Maarten Smeets

Foto's en tekeningen: Studiebureau Archeologie bvba (behalve figuren 1 t.e.m. 3)

Op alle teksten, foto's en tekeningen geldt een auteursrecht. Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van Studiebureau Archeologie bvba mag niets uit deze uitgave worden vermenigvuldigd, bewerkt en/of openbaar gemaakt, hetzij door middel van webpublicatie, druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook.

Studiebureau Archeologie bvba

Jozef Wautersstraat 6

3010 Kessel-Lo

www.studiebureau-archeologie.be

info@studiebureau-archeologie.be

tel: 0474/58.77.85

fax: 016/77.05.41

©2010, Studiebureau Archeologie bvba



Administratieve gegevens

Naam site:	Deerlijksesteenweg
Provincie:	West-Vlaanderen
Gemeente:	Harelbeke
Deelgemeente:	Harelbeke
Adres:	Deerlijksesteenweg
Kadastrale gegevens:	Afdeling 3, Sectie D, percelen 1646n, 1647c, 1647h, 1647k, 1647l, 1647m en 1647n
Projectcode:	2010-408
Opdrachtgever:	Bostoen Villabouw NV, Koninginnelaan 2-3, 9031 Drongen
Vergunningsnummer:	2010-408
Naam aanvrager:	Lotte Vandorpe
Aanvraagdatum:	4 november 2010

Inhoudstafel

Inhoudstafel	p. 1
Hoofdstuk 1: Inleiding en situering	p. 2
Hoofdstuk 2: Werkmethode	p. 4
Hoofdstuk 3: De resultaten	p. 6
Hoofdstuk 4: Besluit	p. 9
Bijlagen	p. 10
Bijlage 1: Sporeninventaris	p. 11
Bijlage 2: Fotoinventaris	p. 16
Bijlage 3: Profieltekeningen	p. 28
Bijlage 4: Opgravingsplannen	p. 30

Hoofdstuk 1 Inleiding en situering

Naar aanleiding van de geplande verkaveling aan de Deerlijksesteenweg te Harelbeke, legde Ruimte & Erfgoed een archeologisch vooronderzoek op in de vorm van proefsleuven.

Dit onderzoek werd door Bostoen Villabouw aan Studiebureau Archeologie bvba gegund en werd uitgevoerd op 23 en 29 november 2010.

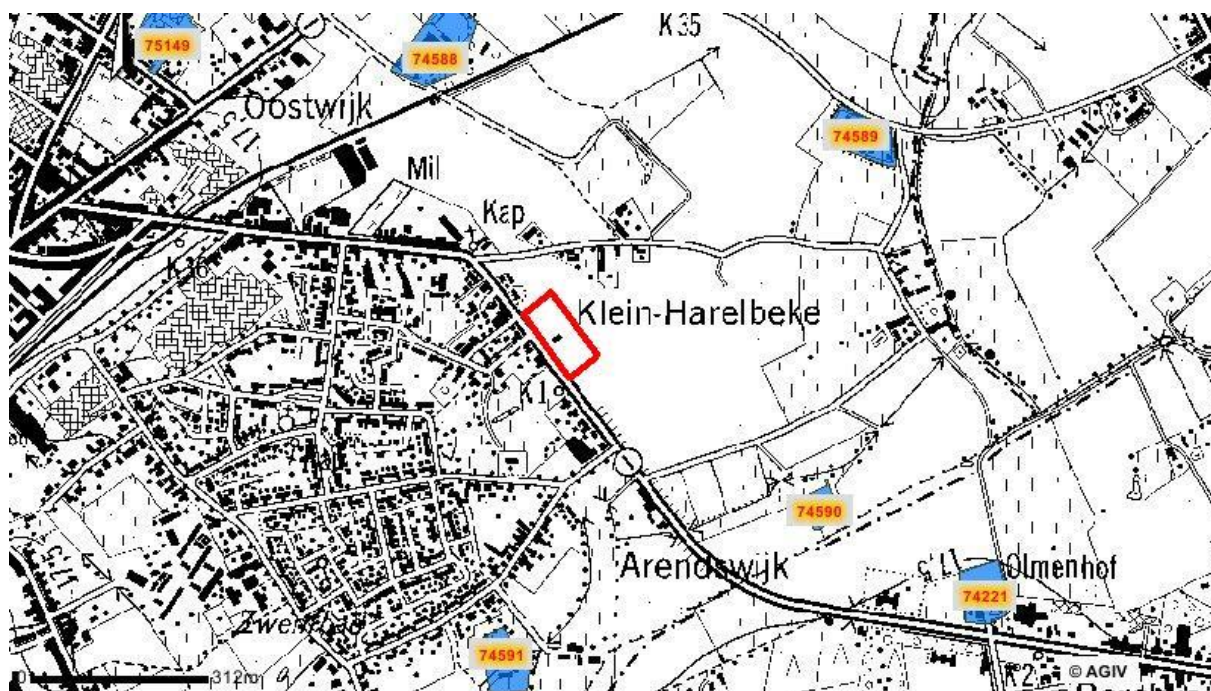


Fig. 1: Uittreksel uit de CAI met aanduiding van het projectgebied.

Het projectgebied is gelegen ten oosten van de dorpskern van Harelbeke en ligt tussen de Deerlijksesteenweg en de Ringlaan (N36). Op de Centrale Archeologische Inventaris (CAI) zijn in de ruime omgeving een aantal vindplaatsen weergegeven, die op één na allen verwijzen naar al dan niet verdwenen laatmiddeleeuwse sites met walgracht (CAI 74221, CAI 74588, CAI 74589, CAI 74590 en CAI 74591). CAI 75149 is de vindplaats van een hielbijl uit de midden bronstijd.

De Ferrariskaart (1771-1778) toont een open landschap met verspreide bewoning tussen de velden (fig. 2). Ook op de Poppkaart (1842-1879) is een gelijkaardige spreiding te zien.

De bodemkaart (fig. 3) geeft voor het projectgebied aan dat het om een matig droge lemige zandbodem met sterk gevlekte, verbrokkelde textuur B horizont gaat.



Fig. 2: Uittreksel uit de Ferrariskaart.

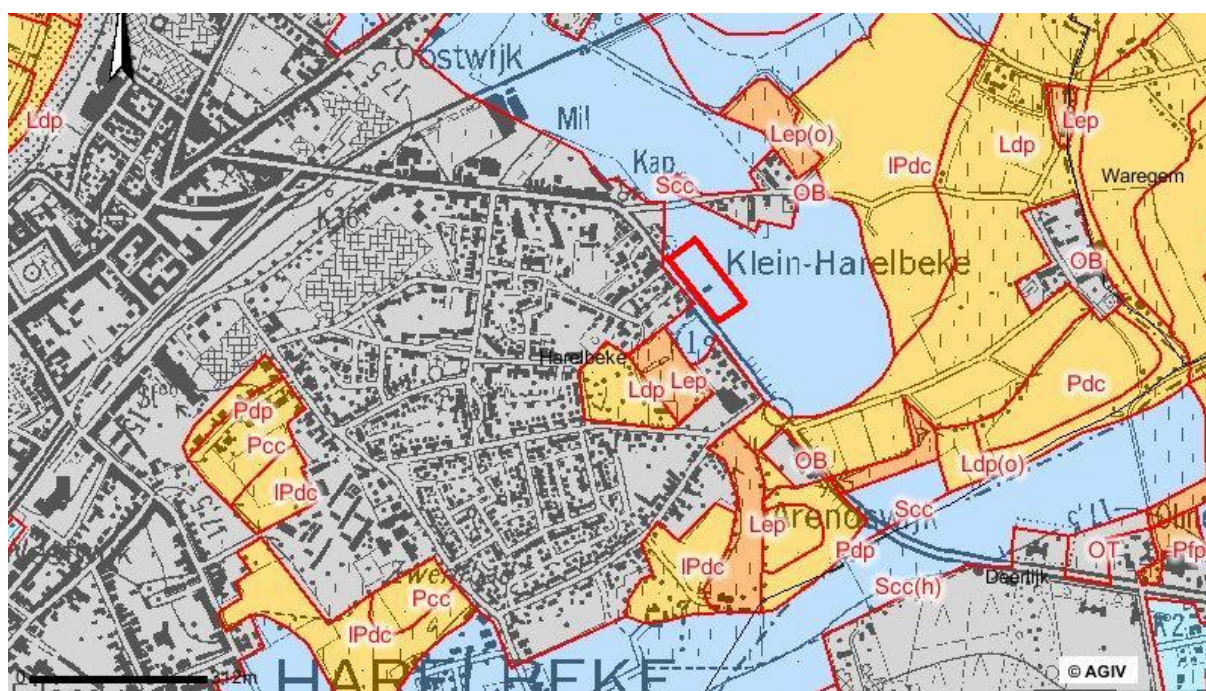


Fig. 3: De bodemkaart met aanduiding van projectgebied.

Hoofdstuk 2 Werkmethode en resultaten

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werden tien sleuven machinaal uitgegraven met een kraan op rupsbanden met een platte graafbak. Elke sleuf was ongeveer 2 m breed. De sleuven werden enkel onderbroken voor een nog bestaande constructie op het terrein. De onderlinge afstand was maximaal 15 m.



Fig. 4: Aanleg van de proefsleuven.

Om de juiste diepte van het aan te leggen vlak te bepalen, werd aan het begin van elke sleuf machinaal een sondering gemaakt. Indien nodig werd het niveau van het archeologische vlak aangepast. De gegraven sonderingen waren vooral gericht op het bepalen van de juiste diepte van het vlak en het registreren van de putprofielen.

De aanwezige sporen werden in het vlak, indien nodig, opgeschaafd. Alle sporen werden gefotografeerd en beschreven. De sleuven, met de aanwezige sporen, zijn topografisch ingemeten en de aangelegde vlakken zijn nog extra onderzocht met de metaaldetector.

Een aantal sporen werd gecoupeerd om een beter beeld te krijgen over de aard en de bewaarde diepte.

Er werden tien representatieve putrandprofielen geregistreerd (fig. 5). Op deze manier werd de bodemopbouw van het hele terrein gedocumenteerd (bijlage 3).

De teelaarde, donkerbruin van kleur, is over het hele terrein gemiddeld 30 cm dik. Daaronder bevond zich een 30-40 cm dikke bruine laag die vermoedelijk ten gevolge van (éénmalig) diepploegen is

ontstaan. De diepte van het archeologisch leesbare vlak schommelt tussen minimaal 50 cm en maximaal 70 cm.

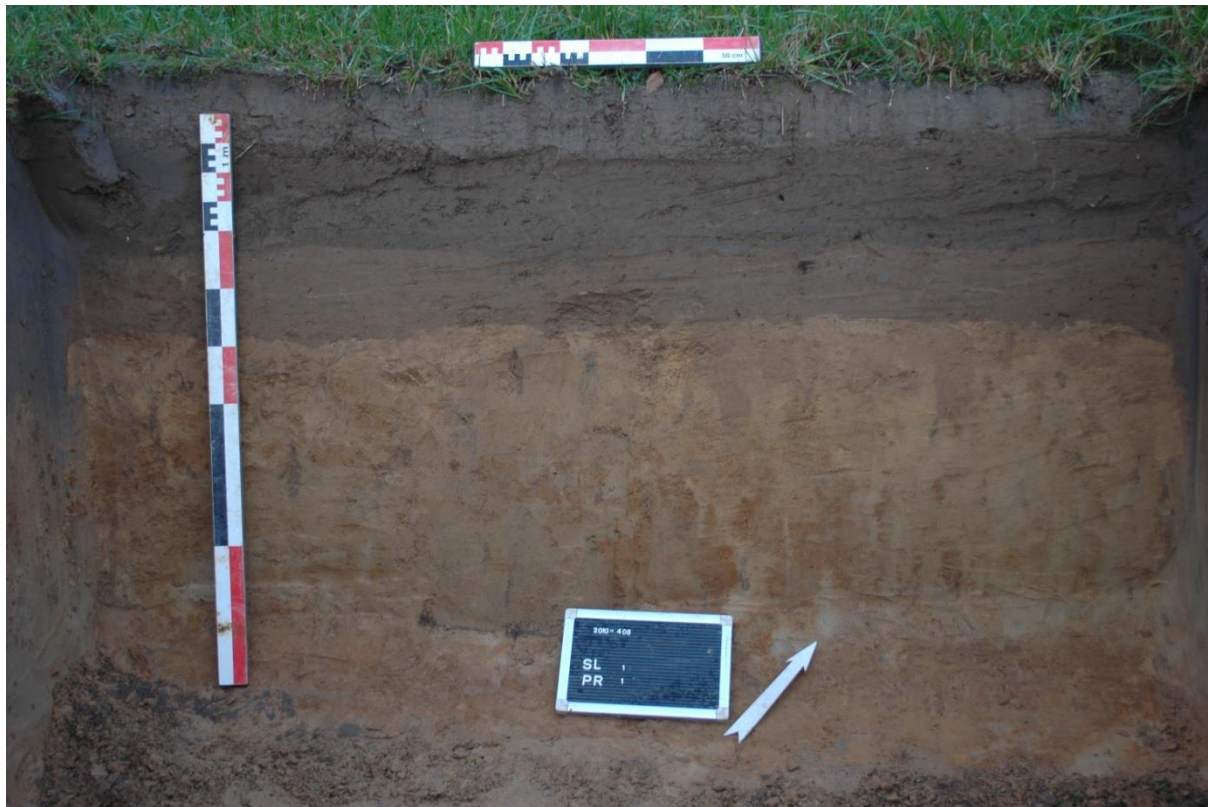


Fig. 5: Bodemprofiel in sleuf 1.

Hoofdstuk 3 De resultaten

Tijdens het proefsleuvenonderzoek werden in totaal 174 archeologische sporen aangetroffen¹. De aangetroffen sporen kunnen grotendeels in drie groepen opgedeeld worden, namelijk greppels, vage sporen en bomkraters.

Het grootste deel van de sporen (100 in totaal) zijn smalle ondiepe greppels (fig. 6) met een lichtgrijze tot lichtbruine vulling die ofwel te maken hebben met de ontwatering van het terrein ofwel met een landbouwactiviteit. De greppels bevinden zich op een vrij regelmatige afstand van elkaar (meestal ongeveer 4 m) en zijn in alle sleuven teruggevonden. De grootste concentratie bevindt zich in het noorden van het projectgebied. Het is mogelijk veel van deze oost-west lopende greppels met elkaar te verbinden (zie reconstructie op plan in bijlage 4). In coupe zijn ze echter slechts enkele cm diep bewaard. Er werd geen vondsten aangetroffen die in verband kunnen worden gebracht met deze sporen.



Fig. 6: Spoor 88 in sleuf 4.

Een tweede groep sporen (38 in totaal) bestaat uit eerder lichtgrijze tot grijze vage sporen (fig. 7). Om een beter beeld te krijgen van de aard van deze sporen werden er 11 van gecoupeerd maar ze bleken telkens negatief te zijn. Aangezien er ook nergens vondsten werden gedaan die met de sporen in verband te brengen zijn, wordt er nu van uitgegaan dat dit allemaal vage natuurlijke verkleuringen zijn.

¹ Door een fout op het terrein is de nummering na spoor 163 in proefsleuf 8 onderbroken en pas bij 200 hervat.



Fig. 7: Sporen 45 en 46 in sleuf 3.



Fig. 8: Spoor 128 in sleuf 6.

De derde groep sporen zijn bomkraters (fig. 8). In totaal werden er hiervan op het terrein zes aangetroffen. Er werd geen niet ontplofte munitie waargenomen.

De overige 30 sporen zijn hoofdzakelijk recente sporen met een donkere vulling en een hele scherpe aflijning (fig. 9).



Fig. 9: Spoor 77 in sleuf 3.

Hoofdstuk 3 Besluit

Conform art. 4 § 2 van het *Decreet houdende Bescherming van het Archeologisch Patrimonium* van 30 juni 1993 (B.S. 15.09.1993), gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999 (B.S. 08.06.1999), 28 februari 2003 (B.S. 24.03.2003) en 10 maart 2006 (B.S. 7.6.2006) zijn de eigenaar en de gebruiker ertoe gehouden de archeologische monumenten die zich op hun gronden bevinden te bewaren en te beschermen en ze voor beschadiging en vernieling te behoeden.

Daarom werd een archeologisch vooronderzoek gevraagd om de archeologische potentie van het terrein in te schatten. Hierbij werd vastgesteld dat er zich geen relevante archeologische sporen in het projectgebied bevinden die verder archeologisch onderzoek verantwoorden. Het officieel vrijgeven van het terrein gebeurt door Ruimte & Erfgoed.

Ondanks het vrijgeven van het terrein blijven de algemene bepalingen die voorzien zijn in:

- het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij de decreten van 18 mei 1999, 28 februari 2003 en 10 maart 2006 (BS 08.06.1999, 24.03.2003, en 07.06.2006)

- en het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende de bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 12 december 2003 en 23 juni 2006

van toepassing, meer bepaald voor de bepalingen over de meldingsplicht van eventuele toevalsvondsten tijdens het verdere verloop van de werken.

Bijlagen

Bijlage 1 Sporeninventaris

Sp. Nr.	Sl.	Vorm	Kleur	Bijmening of vondsten	Opmerkingen	Aard	Coupe
1	1	Rond	LBr-DBr (gevekt)			Paal	
2	1	Rond	LBr-DBr			Paal	
3	1	Rond	DBr-Zw			Paal	
4	1	Onregelmatig	DBr-Zw			Kuil	
5	1	Langwerpig	LBr-DBr			Greppel	
6	1	Rond	LBr-DBr			Natuurlijk	Natuurlijk
7	1	Rond	LBr-DBr			Paal	
8	1	Onregelmatig	LBr-Gr (gevekt)			Kuil	
9	1	Langwerpig	Br			Greppel	
10	1	Rond	LBr-DBr (gevekt)			Paal	
11	1	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
12	1	Rechthoekig	DBr-Zw		Recent	Kuil	
13	1	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
14	1	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
15	1	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
16	1	Rechthoekig	LGr-DBr + Or vlekken			Greppel?	
17	1	Rond	LGr-DBr gevekt		Recent	Paal	
18	1	Rond	LBr-LGr			Natuurlijk	Natuurlijk
19	1	Ovaal	LGr-Zw gevekt			Natuurlijk	Natuurlijk
20	1	Ovaal	LGr-Zw gevekt			Natuurlijk	Natuurlijk
21	1	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
22	1	Rond	Br			Paal	
23	1	Rond	Zw		Recent	Paal	
24	1	Ovaal	Wt-Gr		Recent	Kuil	
25	2	Rond	Br			Natuurlijk	Natuurlijk
26	2	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
27	2	Rond	LBr-DBr gevekt			Paal	Ondiep
28	2	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
29	2	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
30	2	Ovaal	LGr-LGI			Kuil	
31	2	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
32	2	Ovaal	DGr-LGr-Zw			Kuil	
33	2	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	

34	2	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
35	2	Rond	LBr-LGr			Greppel	Ondiep
36	2	Langwerpig	Gr-Gl-Br			Greppel	Ondiep
37	2	Langwerpig	Gr-Gl-Br			Greppel	
38	2	Langwerpig	Gr-Gl-Br			Greppel	
39	2	Langwerpig	Gr-Gl-Br			Greppel	
40	2	Rechthoekig	DGr-Zw gevlekt		Recent	Kuil	
41	2	Langwerpig	Gr-Gl-Br			Greppel	
42	2	Rond	DGr-Zw			Paal/kuil?	
43	3	Rond	LGr-Wt		Natuurlijk?	Paal	
44	3	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
45	3	Rechthoekig	LGr-Wt			Natuurlijk	Natuurlijk
46	3	Rond	LGr-Wt		Natuurlijk?	Paal	
47	3	Rechthoekig	DGr-Zw		Recent	Paal	
48	3	Rechthoekig	DGr-Zw		Recent	Paal	
49	3	Rond	LGr-Wt-Br gevlekt		Natuurlijk?	Paal	
50	3	Rond	Gr			Paal	
51	3	Rond	Gr-Wt			Paal	
52	3	Ovaal	Gr-Wt			Natuurlijk	Natuurlijk
53	3	Rond	Gr			Kuil	
54	3	Ovaal	Zw-Br		Recent	Paal	
55	3	Langwerpig	Gr-Br			Greppel	
56	3	Langwerpig	Gr-Br			Greppel	
57	3	Langwerpig	Gr-Br			Greppel	
58	3	Rond	LGr-Wt			Paal	
59	3	Langwerpig	Gr-Br gevlekt			Greppel	
60	3	Langwerpig	Gr-Br gevlekt			Greppel	
61	3	Rond	LBr-LGI	Roest		Natuurlijk	Natuurlijk
62	3	Langwerpig	Gr-Br gevlekt			Greppel	
63	3	Langwerpig	Gr		Door sp 64 doorsneden	Greppel	Ondiep
64	3	Langwerpig	Gr-Br			Greppel	Ondiep
65	3	Langwerpig	Gr-Br			Greppel	
66	3	Langwerpig	Gr-Br			Greppel	
67	3	Langwerpig	Gr-Br			Greppel	
68	3	Langwerpig	Gr-Br			Greppel	
69	3	Ovaal	LGr-LBr			Natuurlijk	Natuurlijk
70	3	Langwerpig	Br-Gr			Greppel	
71	3	Rond	Br-Zw	Schroot		Bomkrater	
72	3	Langwerpig	Br-Gr			Greppel	
73	3	Rechthoekig	Br-Gr gevlekt		Recent?	Kuil	

74	3	Rechthoekig	Br-Gr gevlekt		Recent?	Kuil	
75	3	Langwerpig	Br-Gr			Greppel	
76	3	Langwerpig	Br-Gr			Greppel	
77	3	Ovaal	Zw	BK, steen	Recent	Kuil	
78	3	Rond	Gr gevlekt	Beton	Recent	Paal	
79	4	Rond	LGr-Zw gevlekt		Natuurlijk?	Kuil	
80	4	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
81	4	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
82	4	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
83	4	Rond	DBr-Zw		Recent Door sp 84 doorsneden	Paal	
84	4	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
85	4	Rond	LGr-BI	Schroot		Bomkrater	
86	4	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
87	4	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
88	4	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
89	4	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
90	4	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
91	4	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
92	4	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
93	4	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
94	4	Rond	LGr-Wt-Br gevlekt		Natuurlijk?	Kuil	
95	4	Rond	LGr-Wt-Br gevlekt		Door sp 96	Kuil	
96	4	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
97	4	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
98	4	Ovaal	Zw (?)			Natuurlijk	Natuurlijk
99	4	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
100	4	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
101	4	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
102	4	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
103	4	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
104	4	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
105	4	Ovaal	Zw rand	Schroot		Bomkrater	
106	4	Onregelmatig	LBr-LGr			Greppel	
107	4	Rond	LGr-LBr	Roest		Kuil	
108	5	Langwerpig	LBr-LGr			Greppel	
109	5	Langwerpig	LBr-LGr			Greppel	
110	5	Langwerpig	LBr-LGr			Greppel	
111	5	Langwerpig	LBR-LGr			Greppel	
112	5	Onregelmatig	LBr-LGr			Kuil	
113	5	Rond	LGr-Zw gevlekt			Paal	

114	5	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
115	5	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
116	5	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
117	5	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
118	5	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
119	5	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
120	5	Rond	LGr-LBr-Wt			Natuurlijk	Natuurlijk
121	5	Langwerpig	LGr-LBr			Greppel	
122	5	Rechthoekig	DBr-DGr			Kuil?	
123	5	Langwerpig	DBr-LGr gevlekt			Greppel	
124	6	Rond	DBr-Gr			Paal	
125	6	Ovaal	LGr-Br gevlekt			Kuil	
126	6	Langwerpig	DBr-Gr			Greppel	
127	6	Ovaal	LGr-Wt		Natuurlijk?	Paal	
128	6	Rond	Br-Zw rand	Schroot		Bomkrater	
129	6	Ovaal	Gr-DGr+raster			Bomkrater	
130	6	Onregelmatig	Gr-DBr		Natuurlijk?	Greppel	
131	6	Rechthoekig	LGr-DGr		Natuurlijk?	Kuil	
132	6	Rechthoekig	LGr-DGr		Natuurlijk?	Kuil	
133	6	Ovaal	LGr	Roestvlekken		Kuil	
134	6	Langwerpig	DBr-Gr			Greppel	
135	6	Langwerpig	DBr-Gr			Greppel	
136	6	Langwerpig	DBr-Gr			Greppel	
137	6	Langwerpig	DBr-Gr			Greppel	
138	6	Langwerpig	DBr-Gr			Greppel	
139	6	Langwerpig	DBr-Gr			Greppel	
140	7	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
141	7	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
142	7	Ovaal	DGr-Zw		Recent	Kuil	Ondiep
143	7	Ovaal	DGr-Zw		Recent	Kuil	
144	7	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
145	7	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
146	7	Rond	LGr-LBr			Paal	
147	7	Ovaal	LGr+Zw vlekken		Recent	Kuil	
148	7	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
149	7	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
150	7	Onregelmatig	LGr-Br			Greppel	
151	8	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
152	8	Rond	LGr-Br gevlekt			Kuil	
153	8	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	
154	8	Langwerpig	LGr-Br gevlekt			Greppel	

155	8	Driehoekig	DBr			Kuil	
156	8	Langwerpig	DBr		Verstoring?	Greppel	
157	8	Onregelmatig	DBr			Greppel	
158	8	Ovaal	LGr-Zw gevlekt			Bomkrater	
159	8	Langwerpig	LGr-DBr			Greppel	
160	8	Langwerpig	LGr-DBr			Greppel	
161	8	Vierkant	LGr-DBr			Kuil	
162	8	Langwerpig	LGr-DBr			Greppel	
163	8	Onregelmatig	DBr-Gr		Natuurlijk?	Kuil	
200	9	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
201	9	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
202	9	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
203	9	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
204	9	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
205	9	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
206	9	Langwerpig	LGr-Br			Greppel	
207	10	Onregelmatig	DBr-Gr			Kuil	
208	10	Ovaal	DBr-Zw		Recent	Kuil	
209	10	Rond	LGr-Wt		Natuurlijk?	Paal	
210	10	Rond	LGr-Wt			Natuurlijk	Natuurlijk

Afkortingen:

L-	Licht	BK	Baksteen
D-	Donker	HK	Houtskool
		SK	Steenkool
Br	Bruin		
Gl	Geel		
Gr	Grijs		
Wt	Wit		
Zw	Zwart		

Bijlage 2 Fotoinventaris

Inv. Nr.	Sleuf	Spoor	Aard
2010-408-001	1		Profiel 1
2010-408-002	1		Profiel 1
2010-408-003	1	1	Vlak
2010-408-004	1	1	Vlak
2010-408-005	1	2	Vlak
2010-408-006	1	2	Vlak
2010-408-007	1	3,4	Vlak
2010-408-008	1		Overzicht
2010-408-009	1		Overzicht
2010-408-010	1		Overzicht
2010-408-011	1	5	Vlak
2010-408-012	1	5	Vlak
2010-408-013	1	6	Vlak
2010-408-014	1	6	Vlak
2010-408-015	1	7	Vlak
2010-408-016	1	7	Vlak
2010-408-017	1	8	Vlak
2010-408-018	1	8	Vlak
2010-408-019	1	9	Vlak
2010-408-020	1	9	Vlak
2010-408-021	1		Overzicht
2010-408-022	1		Overzicht
2010-408-023	1		Overzicht
2010-408-024	1		Overzicht
2010-408-025	1		Overzicht
2010-408-026	1	10	Vlak
2010-408-027	1	10	Vlak
2010-408-028	1	11	Vlak
2010-408-029	1	11	Vlak
2010-408-030	1	12	Vlak
2010-408-031	1	12	Vlak
2010-408-032	1	13	Vlak
2010-408-033	1	13	Vlak
2010-408-034	1	14	Vlak
2010-408-035	1	14	Vlak
2010-408-036	1	15	Vlak
2010-408-037	1	15	Vlak
2010-408-038	1	16	Vlak

2010-408-039	1	16	Vlak
2010-408-040	1	17	Vlak
2010-408-041	1	17	Vlak
2010-408-042	1	18	Vlak
2010-408-043	1	18	Vlak
2010-408-044	1	19	Vlak
2010-408-045	1	19	Vlak
2010-408-046	1	20	Vlak
2010-408-047	1	20	Vlak
2010-408-048	1	21	Vlak
2010-408-049	1	21	Vlak
2010-408-050	1	22	Vlak
2010-408-051	1	22	Vlak
2010-408-052	1	23,24	Vlak
2010-408-053	1	23,24	Vlak
2010-408-054	1		Overzicht
2010-408-055	1		Overzicht
2010-408-056	2		Profiel 2
2010-408-057	2		Profiel 3
2010-408-058	2		Overzicht
2010-408-059	2		Overzicht
2010-408-060	2	25	Vlak
2010-408-061	2	25	Vlak
2010-408-062	2	26	Vlak
2010-408-063	2	26	Vlak
2010-408-064	2	27	Vlak
2010-408-065	2	27	Vlak
2010-408-066	2	28	Vlak
2010-408-067	2	28	Vlak
2010-408-068	2	29	Vlak
2010-408-069	2	29	Vlak
2010-408-070	2	30	Vlak
2010-408-071	2	30	Vlak
2010-408-072	2	31,32	Vlak
2010-408-073	2	31,32	Vlak
2010-408-074	2	33	Vlak
2010-408-075	2	33	Vlak
2010-408-076	2	34	Vlak
2010-408-077	2	34	Vlak
2010-408-078	2	35	Vlak
2010-408-079	2	35	Vlak

2010-408-080	2	36	Vlak
2010-408-081	2	36	Vlak
2010-408-082	2	37	Vlak
2010-408-083	2	37	Vlak
2010-408-084	2	38	Vlak
2010-408-085	2	38	Vlak
2010-408-086	2		Overzicht
2010-408-087	2	39,40	Vlak
2010-408-088	2	39,40	Vlak
2010-408-089	2	41	Vlak
2010-408-090	2	41	Vlak
2010-408-091	2		Overzicht
2010-408-092	2		Overzicht
2010-408-093	2		Overzicht
2010-408-094	2		Overzicht
2010-408-095	2		Overzicht
2010-408-096	2		Overzicht
2010-408-097	2		Overzicht
2010-408-098	2	42	Vlak
2010-408-099	2	42	Vlak
2010-408-100	2		Overzicht
2010-408-101	3		Profiel 3
2010-408-102	3		Profiel 3
2010-408-103	3	43	Vlak
2010-408-104	3	43	Vlak
2010-408-105	3	44	Vlak
2010-408-106	3	44	Vlak
2010-408-107	3	45,46	Vlak
2010-408-108	3	45,46	Vlak
2010-408-109	3	47,48	Vlak
2010-408-110	3	47,48	Vlak
2010-408-111	3	49	Vlak
2010-408-112	3	49	Vlak
2010-408-113	3	51	Vlak
2010-408-114	3	51	Vlak
2010-408-115	3	52	Vlak
2010-408-116	3	52	Vlak
2010-408-117	3	54	Vlak
2010-408-118	3	54	Vlak
2010-408-119	3	55	Vlak
2010-408-120	3	55	Vlak

2010-408-121	3	56	Vlak
2010-408-122	3	56	Vlak
2010-408-123	3	57	Vlak
2010-408-124	3	57	Vlak
2010-408-125	3	58	Vlak
2010-408-126	3	58	Vlak
2010-408-127	3	59	Vlak
2010-408-128	3	59	Vlak
2010-408-129	3	60	Vlak
2010-408-130	3	60	Vlak
2010-408-131	3	60	Vlak
2010-408-132	3	60	Vlak
2010-408-133	3	61	Vlak
2010-408-134	3	61	Vlak
2010-408-135	3	62	Vlak
2010-408-136	3	62	Vlak
2010-408-137	3		Overzicht
2010-408-138	3	63,64	Vlak
2010-408-139	3	63,64	Vlak
2010-408-140	3	65	Vlak
2010-408-141	3	65	Vlak
2010-408-142	3	65	Vlak
2010-408-143	3	65	Vlak
2010-408-144	3	66	Vlak
2010-408-145	3	66	Vlak
2010-408-146	3	67	Vlak
2010-408-147	3	67	Vlak
2010-408-148	3	68	Vlak
2010-408-149	3	68	Vlak
2010-408-150	3	69	Vlak
2010-408-151	3	69	Vlak
2010-408-152	3	70	Vlak
2010-408-153	3	70	Vlak
2010-408-154	3	71	Vlak
2010-408-155	3	71	Vlak
2010-408-156	3	72	Vlak
2010-408-157	3	72	Vlak
2010-408-158	3	73	Vlak
2010-408-159	3	73	Vlak
2010-408-160	3	74	Vlak
2010-408-161	3	74	Vlak

2010-408-162	3	75	Vlak
2010-408-163	3	75	Vlak
2010-408-164	3	76	Vlak
2010-408-165	3	76	Vlak
2010-408-166	3	77	Vlak
2010-408-167	3	77	Vlak
2010-408-168	3	78	Vlak
2010-408-169	3	78	Vlak
2010-408-170	3		Overzicht
2010-408-171	3		Overzicht
2010-408-172	4	79	Vlak
2010-408-173	4	79	Vlak
2010-408-174	4	80	Vlak
2010-408-175	4	80	Vlak
2010-408-176	4	81	Vlak
2010-408-177	4	81	Vlak
2010-408-178	4	82	Vlak
2010-408-179	4	82	Vlak
2010-408-180	4	83	Vlak
2010-408-181	4	83	Vlak
2010-408-182	4	84	Vlak
2010-408-183	4	84	Vlak
2010-408-184	4	85	Vlak
2010-408-185	4	85	Vlak
2010-408-186	4	86	Vlak
2010-408-187	4	86	Vlak
2010-408-188	4	87	Vlak
2010-408-189	4	87	Vlak
2010-408-190	4	87	Vlak
2010-408-191	4	87	Vlak
2010-408-192	4	88	Vlak
2010-408-193	4	88	Vlak
2010-408-194	4		Overzicht
2010-408-195	4		Overzicht
2010-408-196	4	89	Vlak
2010-408-197	4	89	Vlak
2010-408-198	4	90	Vlak
2010-408-199	4	90	Vlak
2010-408-200	4	91	Vlak
2010-408-201	4	91	Vlak
2010-408-202	4	92	Vlak

2010-408-203	4	92	Vlak
2010-408-204	4	93	Vlak
2010-408-205	4	93	Vlak
2010-408-206	4	94	Vlak
2010-408-207	4	94	Vlak
2010-408-208	4	95,96	Vlak
2010-408-209	4	95,96	Vlak
2010-408-210	4		Overzicht
2010-408-211	4		Overzicht
2010-408-212	4	97	Vlak
2010-408-213	4	97	Vlak
2010-408-214	4	98	Vlak
2010-408-215	4	98	Vlak
2010-408-216	4	99	Vlak
2010-408-217	4	99	Vlak
2010-408-218	4	100	Vlak
2010-408-219	4	100	Vlak
2010-408-220	4	101	Vlak
2010-408-221	4	101	Vlak
2010-408-222	4	103,104	Vlak
2010-408-223	4	103,104	Vlak
2010-408-224	4	105	Vlak
2010-408-225	4	105	Vlak
2010-408-226	4	106	Vlak
2010-408-227	4	106	Vlak
2010-408-228	4		Overzicht
2010-408-229	4		Overzicht
2010-408-230	4	107	Vlak
2010-408-231	4	107	Vlak
2010-408-232	4	107	Vlak
2010-408-233	4	107	Vlak
2010-408-234	4		Overzicht
2010-408-235	4		Overzicht
2010-408-236	5	108	Vlak
2010-408-237	5	108	Vlak
2010-408-238	5	109	Vlak
2010-408-239	5	109	Vlak
2010-408-240	5	110	Vlak
2010-408-241	5	110	Vlak
2010-408-242	5	112	Vlak
2010-408-243	5	112	Vlak

2010-408-244	5	113	Vlak
2010-408-245	5	113	Vlak
2010-408-246	5	114	Vlak
2010-408-247	5	114	Vlak
2010-408-248	5	115	Vlak
2010-408-249	5	115	Vlak
2010-408-250	5	116	Vlak
2010-408-251	5	116	Vlak
2010-408-252	5	117	Vlak
2010-408-253	5	117	Vlak
2010-408-254	5	118	Vlak
2010-408-255	5	118	Vlak
2010-408-256	5	119	Vlak
2010-408-257	5	119	Vlak
2010-408-258	5	120	Vlak
2010-408-259	5	120	Vlak
2010-408-260	5	121	Vlak
2010-408-261	5	121	Vlak
2010-408-262	5	122	Vlak
2010-408-263	5	122	Vlak
2010-408-264	5	123	Vlak
2010-408-265	5	123	Vlak
2010-408-266	5		Overzicht
2010-408-267	5		Overzicht
2010-408-268	5		Overzicht
2010-408-269	5		Overzicht
2010-408-270	5		Overzicht
2010-408-271	5		Overzicht
2010-408-272	5		Overzicht
2010-408-273	6	124	Vlak
2010-408-274	6	124	Vlak
2010-408-275	6	125	Vlak
2010-408-276	6	125	Vlak
2010-408-277	6	126	Vlak
2010-408-278	6	126	Vlak
2010-408-279	6	127	Vlak
2010-408-280	6	127	Vlak
2010-408-281	6	128	Vlak
2010-408-282	6	128	Vlak
2010-408-283	6	128	Vlak
2010-408-284	6	129	Vlak

2010-408-285	6	129	Vlak
2010-408-286	6		Overzicht
2010-408-287	6		Overzicht
2010-408-288	6		Overzicht
2010-408-289	6	130	Vlak
2010-408-290	6	130	Vlak
2010-408-291	6	130	Vlak
2010-408-292	6	131	Vlak
2010-408-293	6	131	Vlak
2010-408-294	6	131	Vlak
2010-408-295	6	132	Vlak
2010-408-296	6	132	Vlak
2010-408-297	6	133	Vlak
2010-408-298	6	133	Vlak
2010-408-299	6	134	Vlak
2010-408-300	6	134	Vlak
2010-408-301	6	135	Vlak
2010-408-302	6	135	Vlak
2010-408-303	6	136	Vlak
2010-408-304	6	136	Vlak
2010-408-305	6	137	Vlak
2010-408-306	6	137	Vlak
2010-408-307	6	138	Vlak
2010-408-308	6	138	Vlak
2010-408-309	6	139	Vlak
2010-408-310	6	139	Vlak
2010-408-311	6		Overzicht
2010-408-312	6		Overzicht
2010-408-313	6		Overzicht
2010-408-314	6		Overzicht
2010-408-315	6		Overzicht
2010-408-316	6		Overzicht
2010-408-317	6		Overzicht
2010-408-318	6		Overzicht
2010-408-319	7	140	Vlak
2010-408-320	7	140	Vlak
2010-408-321	7	141	Vlak
2010-408-322	7	141	Vlak
2010-408-323	7		Overzicht
2010-408-324	7	142	Vlak
2010-408-325	7	142	Vlak

2010-408-326	7	143	Vlak
2010-408-327	7	143	Vlak
2010-408-328	7	144	Vlak
2010-408-329	7	144	Vlak
2010-408-330	7	145	Vlak
2010-408-331	7	145	Vlak
2010-408-332	7	146	Vlak
2010-408-333	7	146	Vlak
2010-408-334	7	147	Vlak
2010-408-335	7	147	Vlak
2010-408-336	7	148	Vlak
2010-408-337	7	148	Vlak
2010-408-338	7		Overzicht
2010-408-339	7		Overzicht
2010-408-340	7		Overzicht
2010-408-341	7	149	Vlak
2010-408-342	7	149	Vlak
2010-408-343	7	150	Vlak
2010-408-344	7	150	Vlak
2010-408-345	7		Overzicht
2010-408-346	7		Overzicht
2010-408-347	8	151	Vlak
2010-408-348	8	151	Vlak
2010-408-349	8	151	Vlak
2010-408-350	8	151	Vlak
2010-408-351	8	152	Vlak
2010-408-352	8	152	Vlak
2010-408-353	8		Profiel
2010-408-354	8		Profiel
2010-408-355	8	153	Vlak
2010-408-356	8	153	Vlak
2010-408-357	8	154	Vlak
2010-408-358	8	154	Vlak
2010-408-359	8	155	Vlak
2010-408-360	8	155	Vlak
2010-408-361	8	156	Vlak
2010-408-362	8	156	Vlak
2010-408-363	8	157	Vlak
2010-408-364	8	157	Vlak
2010-408-365	8	158	Vlak
2010-408-366	8	158	Vlak

2010-408-367	8	159	Vlak
2010-408-368	8	159	Vlak
2010-408-369	8	160	Vlak
2010-408-370	8	160	Vlak
2010-408-371	8	161,162	Vlak
2010-408-372	8	161,162	Vlak
2010-408-373	8		Overzicht
2010-408-374	8		Overzicht
2010-408-375	8	163	Vlak
2010-408-376	8	163	Vlak
2010-408-377	4		Profiel 4
2010-408-378	4		Profiel 4
2010-408-379	4		Profiel 4
2010-408-380	4		Profiel 4
2010-408-381	6		Profiel 6
2010-408-382	6		Profiel 6
2010-408-383	5		Profiel 5
2010-408-384	5		Profiel 5
2010-408-385	5		Profiel 5
2010-408-386	5		Profiel 5
2010-408-387	9	200	Vlak
2010-408-388	9	201	Vlak
2010-408-389	9	202	Vlak
2010-408-390	9	203	Vlak
2010-408-391	9	204	Vlak
2010-408-392	9	205	Vlak
2010-408-393	10		Profiel 10
2010-408-394	10		Profiel 10
2010-408-395	10	207	Vlak
2010-408-396	10	207	Vlak
2010-408-397	10	208	Vlak
2010-408-398	10	208	Vlak
2010-408-399	10	209	Vlak
2010-408-400	10	209	Vlak
2010-408-401	10	210	Vlak
2010-408-402	10	210	Vlak
2010-408-403			Overzicht
2010-408-404			Overzicht
2010-408-405			Overzicht
2010-408-406			Overzicht
2010-408-407	1	20	Coupe

2010-408-408	1	20	Coupe
2010-408-409	1	15	Coupe
2010-408-410	1	15	Coupe
2010-408-411	1		Overzicht
2010-408-412	1		Overzicht
2010-408-413	1		Overzicht
2010-408-414	1		Overzicht
2010-408-415	1	6	Coupe
2010-408-416	1	6	Coupe
2010-408-417	1		Overzicht
2010-408-418	1		Overzicht
2010-408-419	1	18	Coupe
2010-408-420	1	18	Coupe
2010-408-421	2	36	Coupe
2010-408-422	2	36	Coupe
2010-408-423	2	35	Coupe
2010-408-424	2	35	Coupe
2010-408-425	2	28	Coupe
2010-408-426	2	28	Coupe
2010-408-427	2	27	Coupe
2010-408-428	3	27	Coupe
2010-408-429	3	45	Coupe
2010-408-430	3	45	Coupe
2010-408-431	3	52	Coupe
2010-408-432	3	52	Coupe
2010-408-433	3	61	Coupe
2010-408-434	3	63,64	Coupe
2010-408-435	3	63,64	Coupe
2010-408-436	3	68	Coupe
2010-408-437	4	85	Coupe
2010-408-438	4	85	Coupe
2010-408-439	4	97	Coupe
2010-408-440	4	97	Coupe
2010-408-441	5	120	Coupe
2010-408-442	5	120	Coupe
2010-408-443			Overzicht
2010-408-444			Overzicht
2010-408-445	8	142	Coupe
2010-408-446	8	142	Coupe
2010-408-447	8	142	Coupe
2010-408-448	9	206	Coupe

2010-408-449	9	206	Coupe
2010-408-450	10	210	Coupe
2010-408-451	10	210	Coupe

Bijlage 3 Profieltekeningen

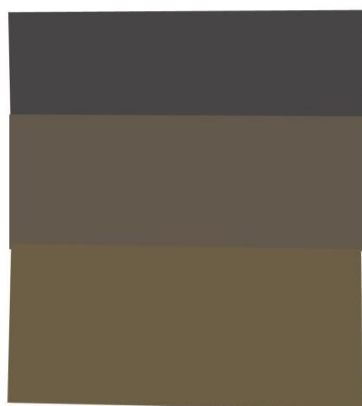
Sleuf 1, Profiel 1



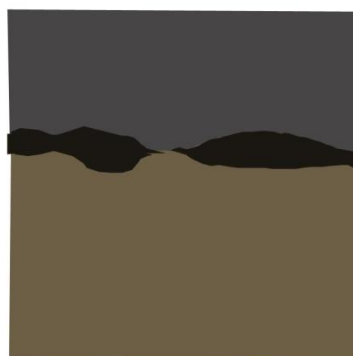
Sleuf 2, profiel 2



Sleuf 3, Profiel 3



Sleuf 4, Profiel 4



Sleuf 5, Profiel 5



Sleuf 6, Profiel 6



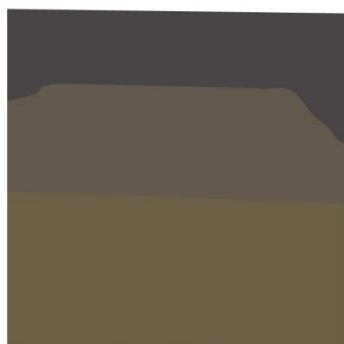
Sleuf 7, Profiel 7



Sleuf 8, Profiel 8



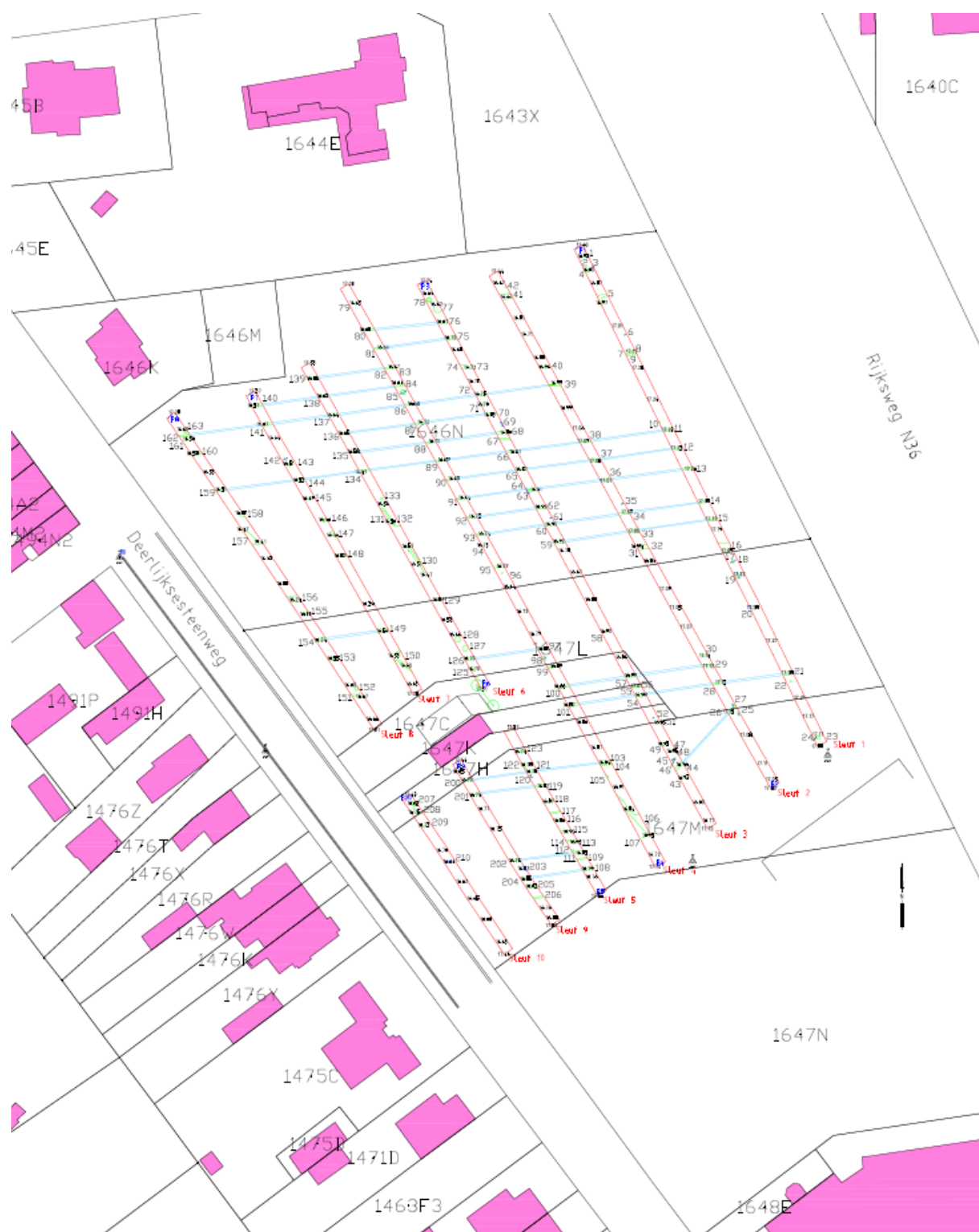
Sleuf 9, Profiel 9



Sleuf 10, Profiel 10



Bijlage 4 Opgravingsplannen





Legende:

- Proefsleuven
- Sporen
- Profielen
- Reconstructie grachtjes

coördinatenlijst			
Nr.	x-coördinaat	y-coördinaat	z-coördinaat
10	76779.76	172446.47	17.12
20	76749.53	172486.56	17.07
30	76868.17	172423.65	17.69
40	76896.14	172445.58	17.83

Liggingsplan



Het archeologische vooronderzoek aan de Deerlijksesteenweg te Harelbeke	
Opdrachtgever:	Bostoen Villabouw
Uitvoering:	Studiebureau Archeologie bvba Lotte Vanderpe Elisa Giampieri
Topografie:	Raoul Creemers
Datum:	November 2010
Schaal: 1/500	1/1